



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	暖房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	区分名			
形式	形式	台数									
R2DP-80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8B	
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8D	
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.67	1.67	1.52	5.2	5.2	8D	
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8B	
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8C	
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8C	
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8C	
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C	
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C	
	FHC814A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	1.95	4.0	4.0	8C	
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8C	
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8C	
R2DP-112AA	FHC112A	1	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8C	
	FHC113A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8C	
	FHC114A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8C	
	FHC115A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8C	
	FHC116A	2	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	4.2	4.2	8C	
	FHC117A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8C	
	FHC118A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.3	3.3	8C	
	FHC119A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	3.3	3.3	8C	
	FHC120A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.36	3.3	3.3	8C	
	FHC121A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.36	3.3	3.3	8C	
	FHC122A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.36	3.3	3.3	8C	
	FHC123A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.36	3.3	3.3	8C	
R2DP-140B	FHC140A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	2.38	4.2	4.1	8C	
	FHC141A	1	7.1	8.0	2.63	2.63	2.32	3.5	5.3	8C	
	FHC142A	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	2.47	5.1	5.1	8C
	FHC143A	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	2.39	5.1	5.1	8C
	FHC144A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	4.3	8C
	FHC145A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.2	4.2	8C	
	FHC146A	2	10.0	11.2	3.29	3.29	2.89	4.2	4.2	8C	
	FHC147A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.03	3.9	3.9	8C
	FHC148A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	3.9	8C
	FHC149A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.02	3.02	4.0	4.0	8C
	FHC150A	2	10.0	11.2	3.50	3.50	3.02	3.02	4.0	4.0	8C
	FHC151A	2	10.0	11.2	2.56	2.56	2.71	2.71	4.2	4.2	8C
FHC152A	2	10.0	11.2	2.56	2.56	2.71	2.71	4.2	4.2	8C	
FHC153A	2	10.0	11.2	4.13	4.13	3.29	3.29	4.0	4.0	8C	
FHC154A	2	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	2.93	4.2	4.2	8C	
FHC155A	2	10.0	11.2	3.40	3.40	3.20	3.20	4.2	4.2	8C	
FHC156A	1	10.0	11.2	3.03	3.03	2.94	2.94	4.1	4.1	8C	
FHC157A	1	10.0	11.2	2.78	2.78	2.71	2.71	4.1	4.1	8C	
FHC158A	2	10.0	11.2	2.62	2.62	2.71	2.71	4.1	4.1	8C	
FHC159A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.29	4.1	4.1	8C	
FHC160A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC161A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC162A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC163A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC164A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC165A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC166A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC167A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC168A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC169A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC170A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC171A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC172A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC173A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC174A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC175A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC176A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC177A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC178A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC179A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC180A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC181A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC182A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC183A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC184A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC185A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC186A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC187A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC188A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC189A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC190A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC191A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC192A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC193A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC194A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC195A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC196A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC197A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC198A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC199A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC200A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC201A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC202A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC203A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC204A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC205A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC206A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC207A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC208A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC209A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC210A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC211A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC212A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC213A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC214A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC215A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC216A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC217A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC218A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC219A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC220A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC221A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC222A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC223A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC224A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC225A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC226A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC227A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC228A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC229A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC230A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC231A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC232A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC233A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC234A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC235A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC236A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC237A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC238A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC239A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC240A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC241A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC242A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC243A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C	
FHC244A	2	10									

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APE)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	8B
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
上記以外	3.6	5.1	8C
	4.0	5.0	
	4.5	4.9	
	5.0	4.8	
	5.5	4.7	
	6.0	4.6	
	6.5	4.5	
	7.0	4.4	
	7.5	4.3	
	8.0	4.2	
	8.5	4.1	
	9.0	4.0	

●過年エネルギー消費効率(APE)について

●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE＝年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキン エアコン株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社
営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-7-0881 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

取扱説明書

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとEcoZEASの性能について

密めユニット	形式	密閉ユニット	台数	1/2	3/4	1	1 1/2	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120	122	124	126	128	130	132	134	136	138	140	142	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168	170	172	174	176	178	180	182	184	186	188	190	192	194	196	198	200	202	204	206	208	210	212	214	216	218	220	222	224	226	228	230	232	234	236	238	240	242	244	246	248	250	252	254	256	258	260	262	264	266	268	270	272	274	276	278	280	282	284	286	288	290	292	294	296	298	300	302	304	306	308	310	312	314	316	318	320	322	324	326	328	330	332	334	336	338	340	342	344	346	348	350	352	354	356	358	360	362	364	366	368	370	372	374	376	378	380	382	384	386	388	390	392	394	396	398	400	402	404	406	408	410	412	414	416	418	420	422	424	426	428	430	432	434	436	438	440	442	444	446	448	450	452	454	456	458	460	462	464	466	468	470	472	474	476	478	480	482	484	486	488	490	492	494	496	498	500	502	504	506	508	510	512	514	516	518	520	522	524	526	528	530	532	534	536	538	540	542	544	546	548	550	552	554	556	558	560	562	564	566	568	570	572	574	576	578	580	582	584	586	588	590	592	594	596	598	600	602	604	606	608	610	612	614	616	618	620	622	624	626	628	630	632	634	636	638	640	642	644	646	648	650	652	654	656	658	660	662	664	666	668	670	672	674	676	678	680	682	684	686	688	690	692	694	696	698	700	702	704	706	708	710	712	714	716	718	720	722	724	726	728	730	732	734	736	738	740	742	744	746	748	750	752	754	756	758	760	762	764	766	768	770	772	774	776	778	780	782	784	786	788	790	792	794	796	798	800	802	804	806	808	810	812	814	816	818	820	822	824	826	828	830	832	834	836	838	840	842	844	846	848	850	852	854	856	858	860	862	864	866	868	870	872	874	876	878	880	882	884	886	888	890	892	894	896	898	900	902	904	906	908	910	912	914	916	918	920	922	924	926	928	930	932	934	936	938	940	942	944	946	948	950	952	954	956	958	960	962	964	966	968	970	972	974	976	978	980	982	984	986	988	990	992	994	996	998	1000	1002	1004	1006	1008	1010	1012	1014	1016	1018	1020	1022	1024	1026	1028	1030	1032	1034	1036	1038	1040	1042	1044	1046	1048	1050	1052	1054	1056	1058	1060	1062	1064	1066	1068	1070	1072	1074	1076	1078	1080	1082	1084	1086	1088	1090	1092	1094	1096	1098	1100	1102	1104	1106	1108	1110	1112	1114	1116	1118	1120	1122	1124	1126	1128	1130	1132	1134	1136	1138	1140	1142	1144	1146	1148	1150	1152	1154	1156	1158	1160	1162	1164	1166	1168	1170	1172	1174	1176	1178	1180	1182	1184	1186	1188	1190	1192	1194	1196	1198	1200	1202	1204	1206	1208	1210	1212	1214	1216	1218	1220	1222	1224	1226	1228	1230	1232	1234	1236	1238	1240	1242	1244	1246	1248	1250	1252	1254	1256	1258	1260	1262	1264	1266	1268	1270	1272	1274	1276	1278	1280	1282	1284	1286	1288	1290	1292	1294	1296	1298	1300	1302	1304	1306	1308	1310	1312	1314	1316	1318	1320	1322	1324	1326	1328	1330	1332	1334	1336	1338	1340	1342	1344	1346	1348	1350	1352	1354	1356	1358	1360	1362	1364	1366	1368	1370	1372	1374	1376	1378	1380	1382	1384	1386	1388	1390	1392	1394	1396	1398	1400	1402	1404	1406	1408	1410	1412	1414	1416	1418	1420	1422	1424	1426	1428	1430	1432	1434	1436	1438	1440	1442	1444	1446	1448	1450	1452	1454	1456	1458	1460	1462	1464	1466	1468	1470	1472	1474	1476	1478	1480	1482	1484	1486	1488	1490	1492	1494	1496	1498	1500	1502	1504	1506	1508	1510	1512	1514	1516	1518	1520	1522	1524	1526	1528	1530	1532	1534	1536	1538	1540	1542	1544	1546	1548	1550	1552	1554	1556	1558	1560	1562	1564	1566	1568	1570	1572	1574	1576	1578	1580	1582	1584	1586	1588	1590	1592	1594	1596	1598	1600	1602	1604	1606	1608	1610	1612	1614	1616	1618	1620	1622	1624	1626	1628	1630	1632	1634	1636	1638	1640	1642	1644	1646	1648	1650	1652	1654	1656	1658	1660	1662	1664	1666	1668	1670	1672	1674	1676	1678	1680	1682	1684	1686	1688	1690	1692	1694	1696	1698	1700	1702	1704	1706	1708	1710	1712	1714	1716	1718	1720	1722	1724	1726	1728	1730	1732	1734	1736	1738	1740	1742	1744	1746	1748	1750	1752	1754	1756	1758	1760	1762	1764	1766	1768	1770	1772	1774	1776	1778	1780	1782	1784	1786	1788	1790	1792	1794	1796	1798	1800	1802	1804	1806	1808	1810	1812	1814	1816	1818	1820	1822	1824	1826	1828	1830	1832	1834	1836	1838	1840	1842	1844	1846	1848	1850	1852	1854	1856	1858	1860	1862	1864	1866	1868	1870	1872	1874	1876	1878	1880	1882	1884	1886	1888	1890	1892	1894	1896	1898	1900	1902	1904	1906	1908	1910	1912	1914	1916	1918	1920	1922	1924	1926	1928	1930	1932	1934	1936	1938	1940	1942	1944	1946	1948	1950	1952	1954	1956	1958	1960	1962	1964	1966	1968	1970	1972	1974	1976	1978	1980	1982	1984	1986	1988	1990	1992	1994	1996	1998	2000	2002	2004	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2018	2020	2022	2024	2026	2028	2030	2032	2034	2036	2038	2040	2042	2044	2046	2048	2050	2052	2054	2056	2058	2060	2062	2064	2066	2068	2070	2072	2074	2076	2078	2080	2082	2084	2086	2088	2090	2092	2094	2096	2098	2100	2102	2104	2106	2108	2110	2112	2114	2116	2118	2120	2122	2124	2126	2128	2130	2132	2134	2136	2138	2140	2142	2144	2146	2148	2150	2152	2154	2156	2158	2160	2162	2164	2166	2168	2170	2172	2174	2176	2178	2180	2182	2184	2186	2188	2190	2192	2194	2196	2198	2200	2202	2204	2206	2208	2210	2212	2214	2216	2218	2220	2222	2224	2226	2228	2230	2232	2234	2236	2238	2240	2242	2244	2246	2248	2250	2252	2254	2256	2258	2260	2262	2264	2266	2268	2270	2272	2274	2276	2278	2280	2282	2284	2286	2288	2290	2292	2294	2296	2298	2300	2302	2304	2306	2308	2310	2312	2314	2316	2318	2320	2322	2324	2326	2328	2330	2332	2334	2336	2338	2340	2342	2344	2346	2348	2350	2352	2354	2356	2358	2360	2362	2364	2366	2368	2370	2372	2374	2376	2378	2380	2382	2384	2386	2388	2390	2392	2394	2396	2398	2400	2402	2404	2406	2408	2410	2412	2414	2416	2418	2420	2422	2424	2426	2428	2430	2432	2434	2436	2438	2440	2442	2444	2446	2448	2450	2452	2454	2456	2458	2460	2462	2464	2466	2468	2470	2472	2474	2476	2478	2480	2482	2484	2486	2488	2490	2492	2494	2496	2498	2500	2502	2504	2506	2508	2510	2512	2514	2516	2518	2520	2522	2524	2526	2528	2530	2532	2534	2536	2538	2540	2542	2544	2546	2548	2550	2552	2554	2556	2558	2560	2562	2564	2566	2568	2570	2572	2574	2576	2578	2580	2582	2584	2586	2588	2590	2592	2594	2596	2598	2600	2602	2604	2606	2608	2610	2612	2614	2616	2618	2620	2622	2624	2626	2628	2630	2632	2634	2636	2638	2640	2642	2644	2646	2648	2650	2652	2654	2656	2658	2660	2662	2664	2666	2668	2670	2672	2674	2676	2678	2680	2682	2684	2686	2688	2690	2692	2694	2696	2698	2700	2702	2704	2706	2708	2710	2712	2714	2716	2718	2720	2722	2724	2726	2728	2730	2732	2734	2736	2738	2740	2742	2744	2746	2748	2750	2752	2754	2756	2758	2760	2762	2764	2766	2768	2770	2772	2774	2776	2778	2780	2782	2784	2786	2788	2790	2792	2794	2796	2798	2800	2802	2804	2806	2808	2810	2812	2814	2816	2818	2820	2822	2824	2826	2828	2830	2832	2834	2836	2838	2840	2842	2844	2846	2848	2850	2852	2854	2856	2858</
--------	----	--------	----	-----	-----	---	-------	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------

密着ユニット	形式	型内ユニット	片断能力 (kN)	標準耐力 (kN)	片断耐力増強 (kN)	標準耐力増強 率(%)					
R2P2 16A	形式	1	14.0	16.0	3.02	3.92	4.29	5.0	5.0	ac	
		2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	ac
		3	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	3.35	5.8	5.8	ac
		4	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.29	4.4	4.4	ac
		5	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.50	5.0	5.0	ac
		6	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.33	5.0	5.0	ac
		7	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	4.3	ac
		8	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5	ac
		9	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	ac
		10	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	ac
		11	14.0	16.0	4.42	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4	ac
		12	14.0	16.0	3.81	3.91	4.12	4.2	4.8	4.8	ac
		13	14.0	16.0	4.36	4.40	4.35	4.39	4.6	4.6	ac
		14	14.0	16.0	4.52	4.52	4.26	4.26	4.7	4.7	ac
		15	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	ac
		R2P2 16B	形式	1	14.0	16.0	3.55	3.58	4.02	4.06	5.1
2	14.0			16.0	3.99	4.03	4.55	4.56	4.6	4.6	ac
3	14.0			16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	ac
4	14.0			16.0	3.61	3.64	4.08	4.1	4.7	4.7	ac
5	14.0			16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	ac
6	14.0			16.0	5.07	5.08	4.79	4.73	4.2	4.2	ac
7	14.0			16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	ac
8	14.0			16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac
9	14.0			16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac
10	14.0			16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac
11	14.0			16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac
12	14.0			16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac
13	14.0			16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac
14	14.0			16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac
15	14.0			16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac

●省エネ基準について

型名 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (A/P)	区分
FHP～P形 FHP～P形	3.6	5.0	ab
	4.0	5.0	
	4.2	5.3	
	4.5	5.3	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	ac
	7.1	5.7	
	10.5	6.0	
	12.0	6.5	
	20.0	5.5	
上記以外	25.0	4.5	ad
	3.6	5.1	ef
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
5.6	4.9		
上記以外	7.0	4.6	ag
	11.0	4.5	
	12.5	4.5	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

●通年エネルギー消費効率(APF)について

※ JRA04/08：2006は、JIS B 8616：2006を更替するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

※ AEC二期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$